

1/7

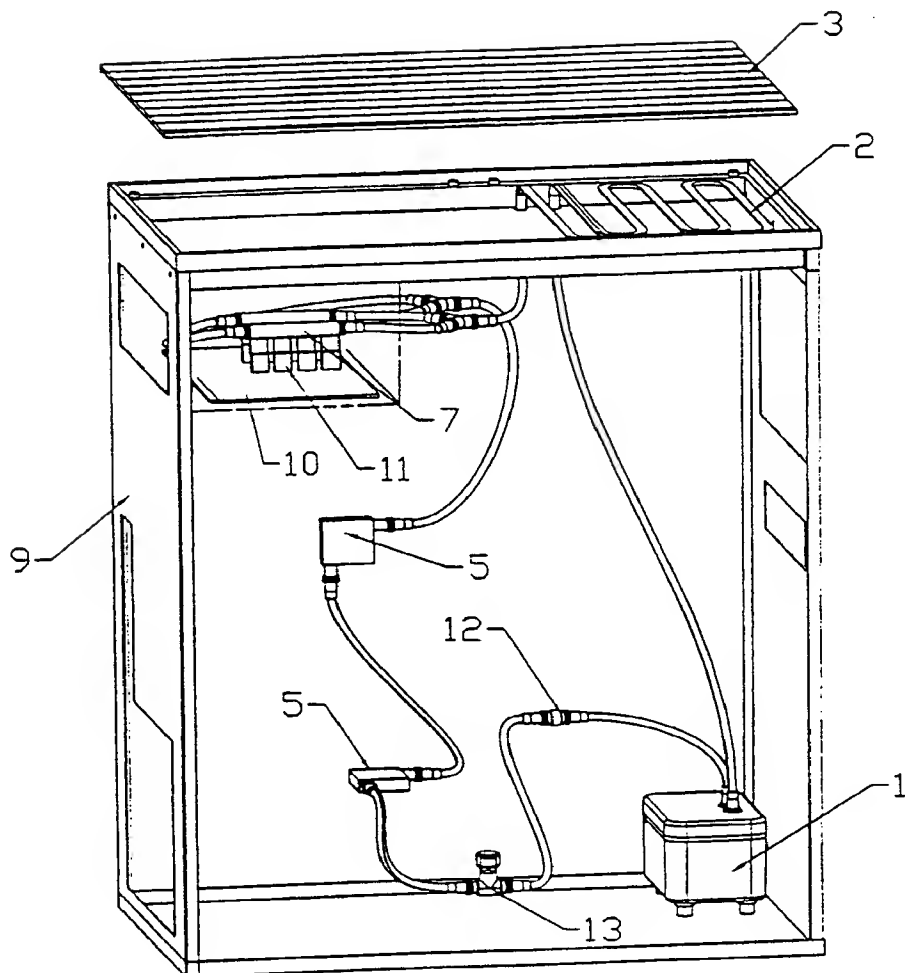


图 2

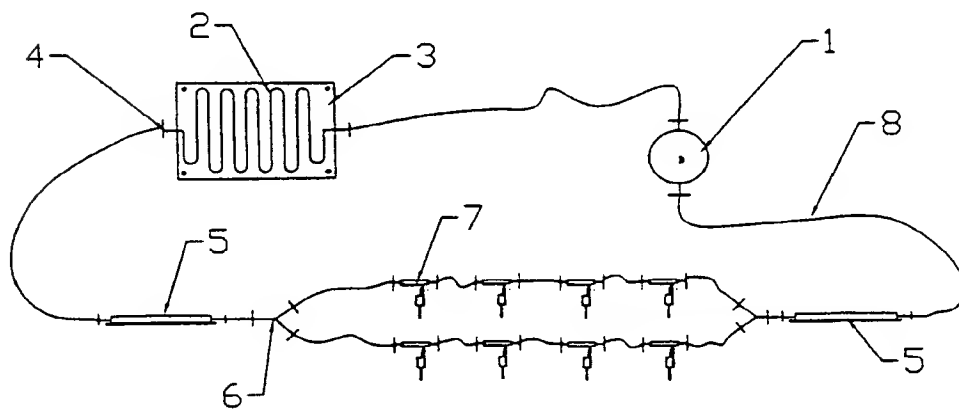


图 1

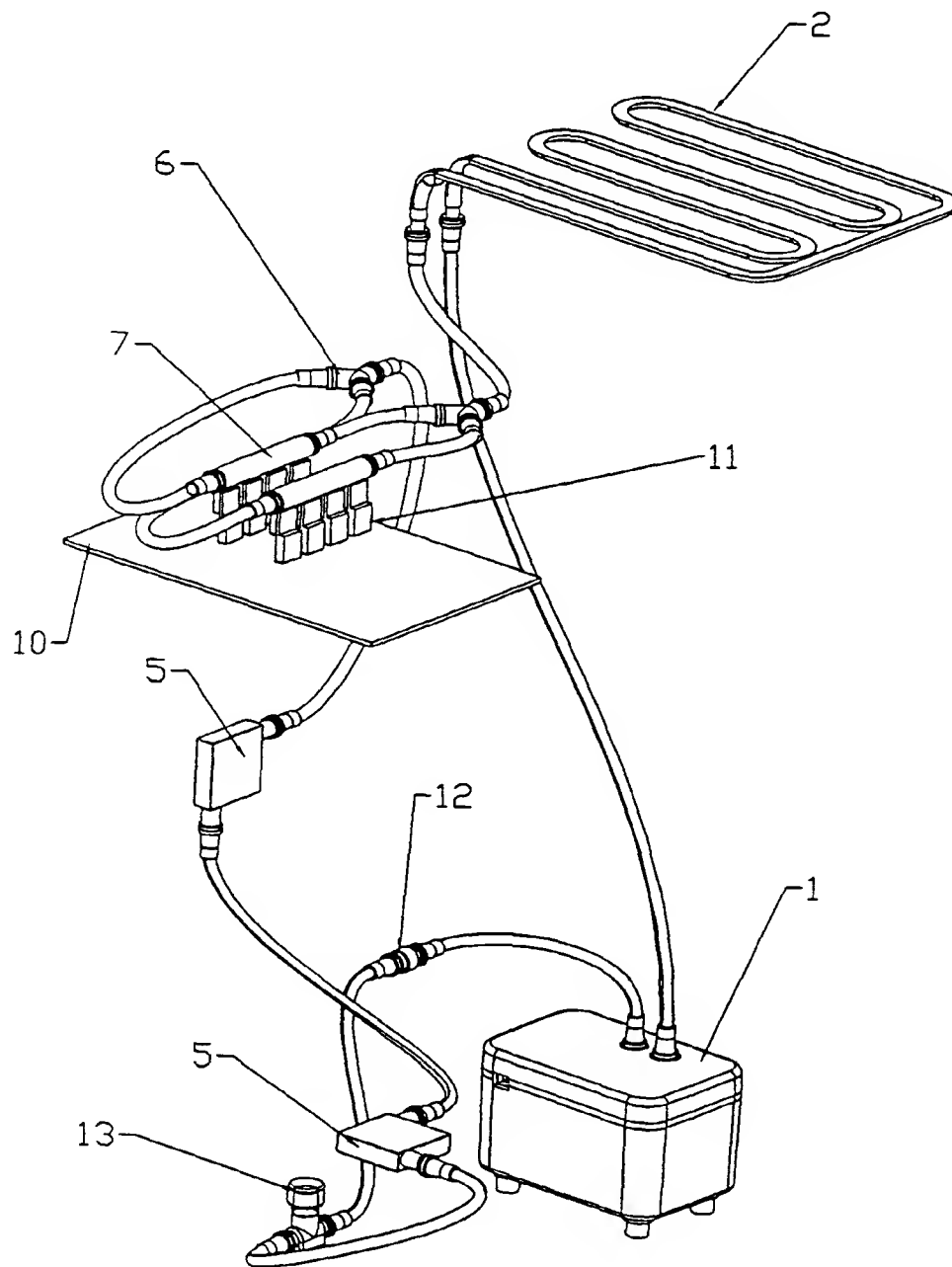


图 3

3/7

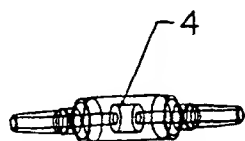


图 6

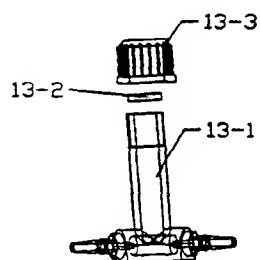


图 5

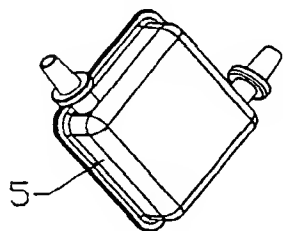
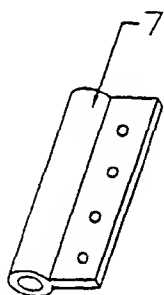


图 4

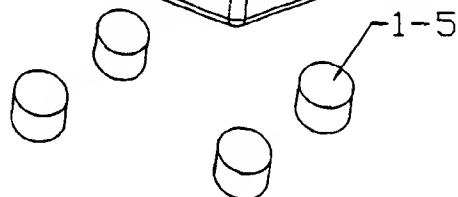
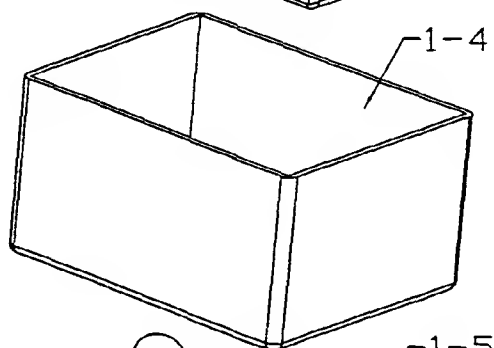
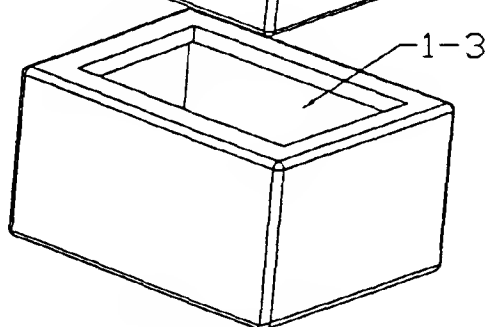
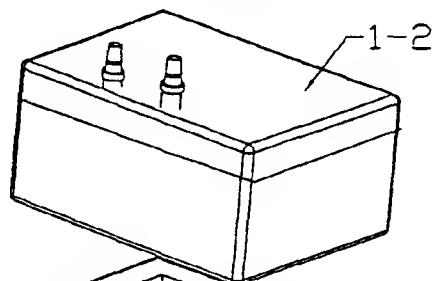
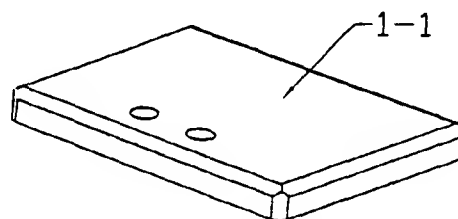


图 7

4/7

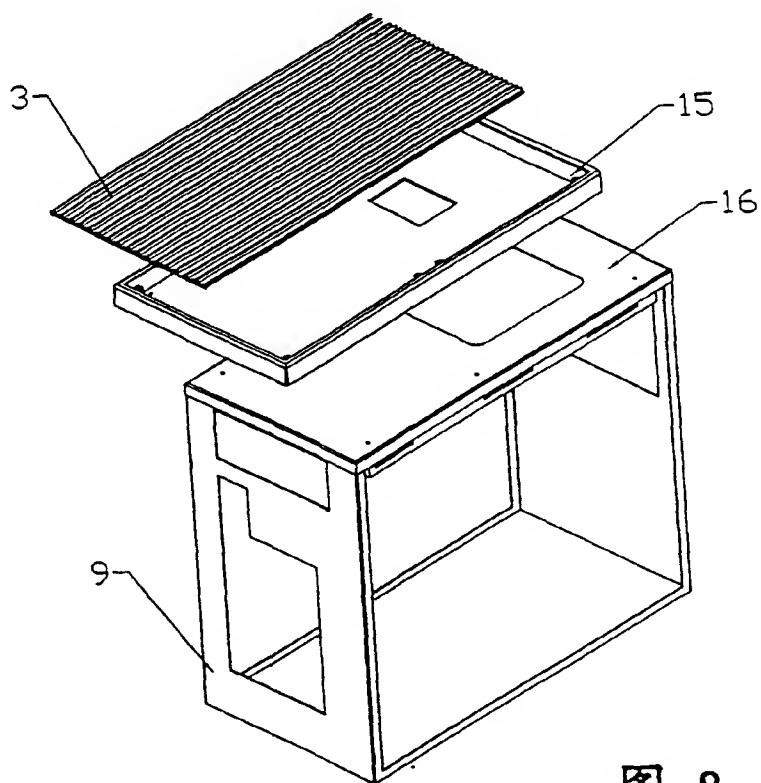


图 8

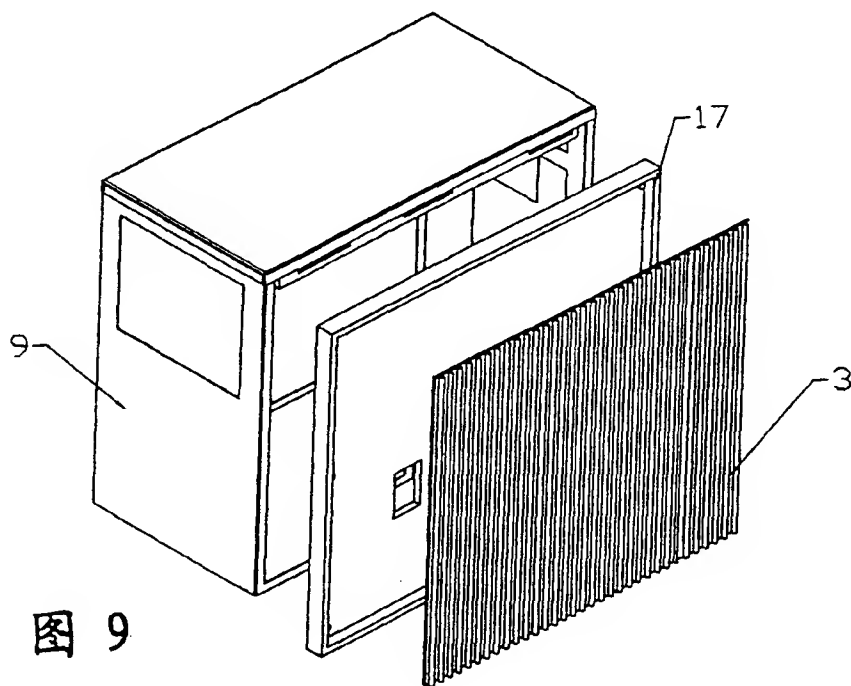


图 9

5/7

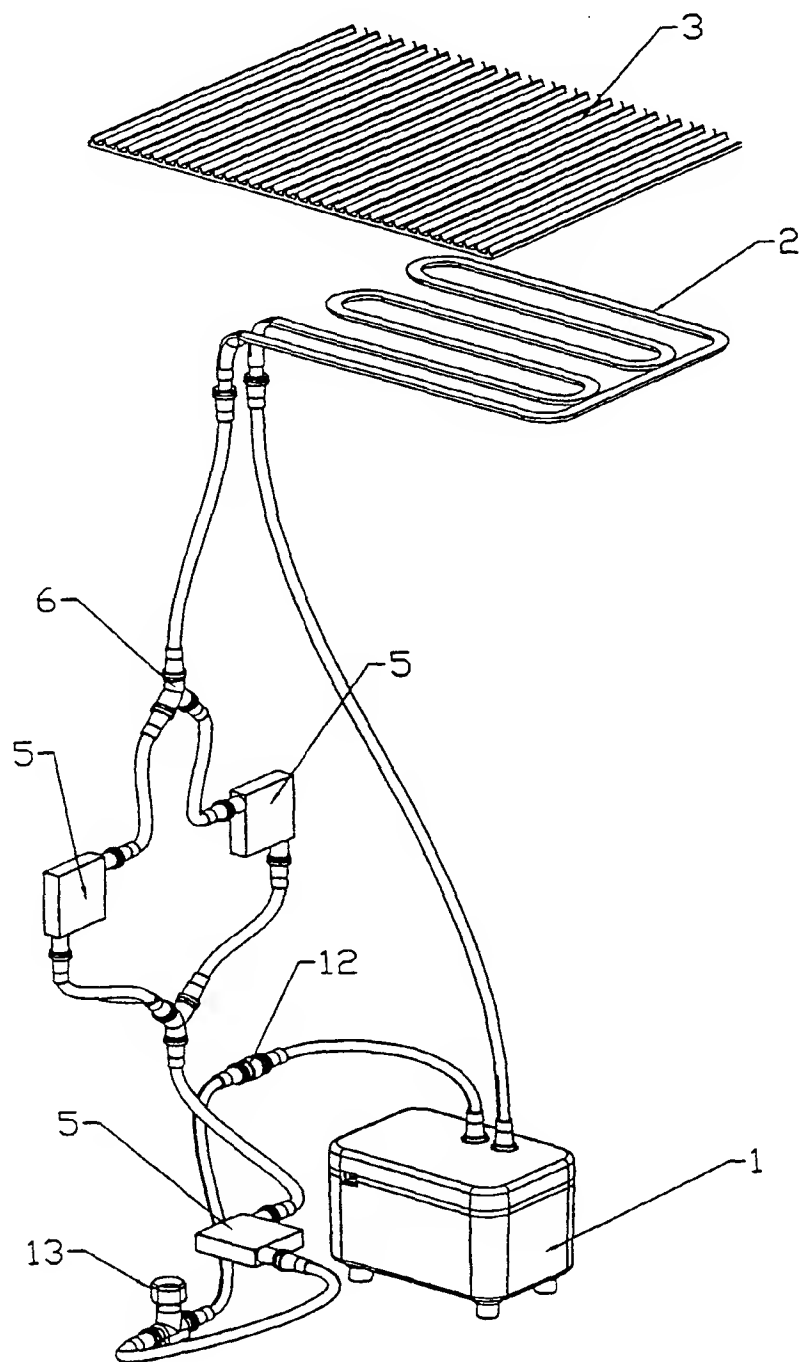


图 11

6/7

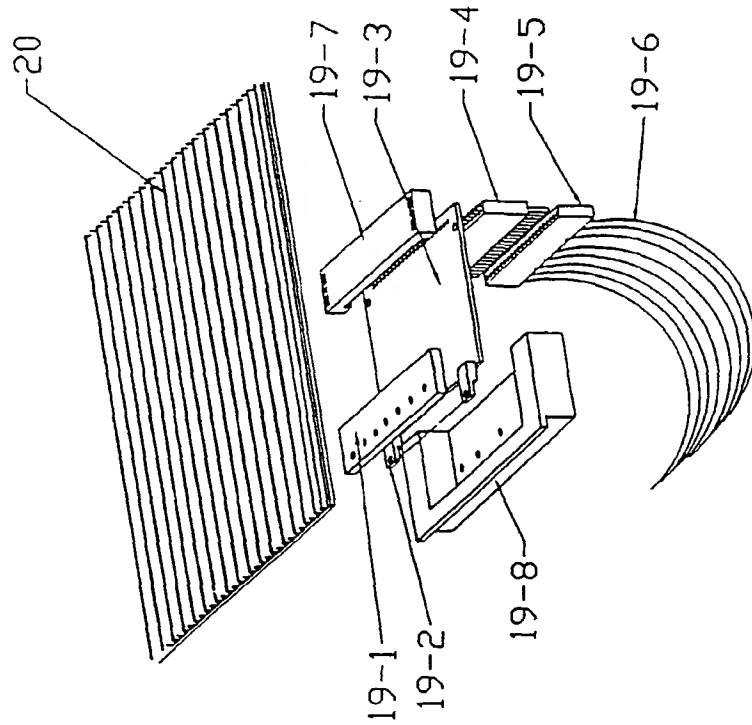


图 12

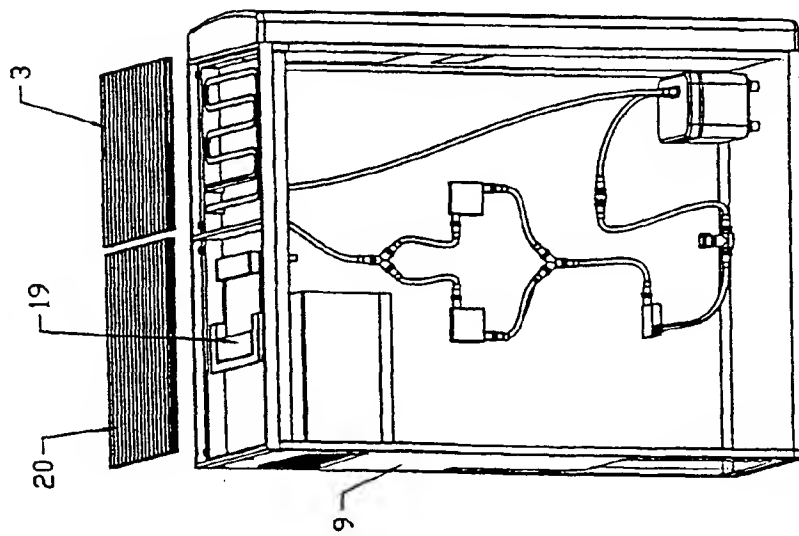


图 10

本图是本发明的一个实施例，其结构如下：19-1、19-2、19-3、19-4、19-5、19-6、19-7、19-8、20。图中所示的部件是本发明的主要组成部分，它们通过特定的连接方式组合在一起，以实现本发明的功能。图中还显示了部件之间的相对位置和连接关系，这对于理解本发明的结构至关重要。

7/7

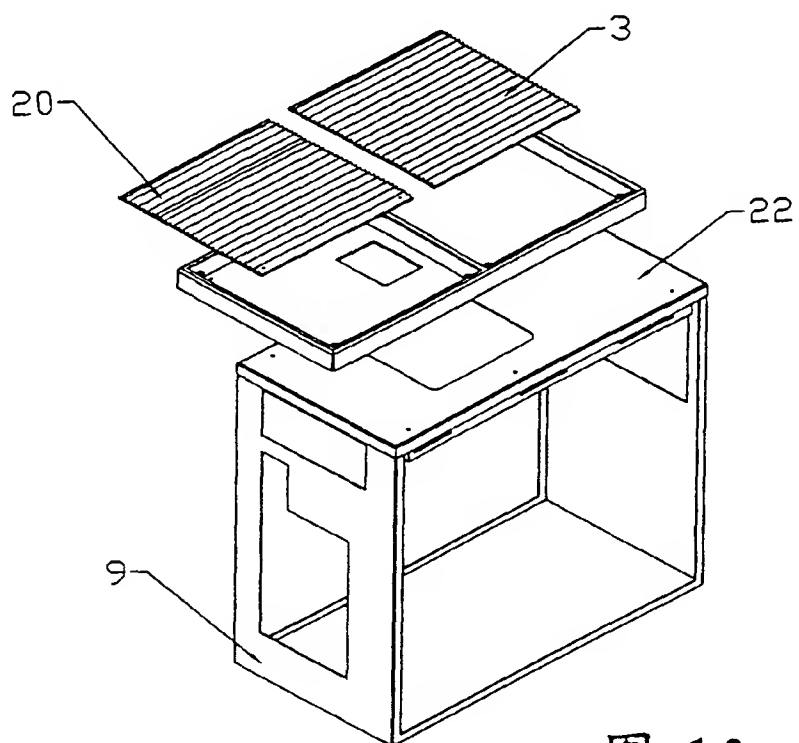


图 13

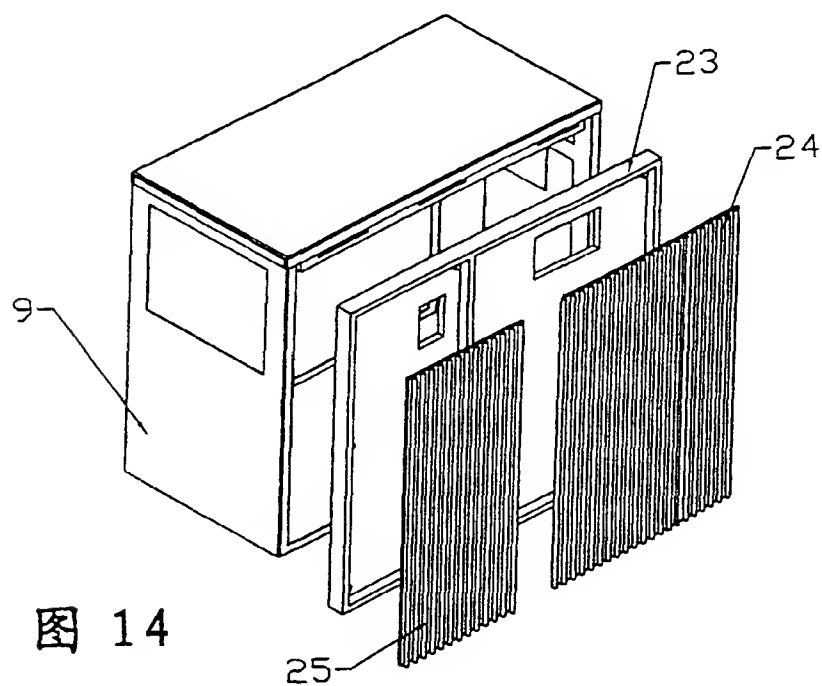


图 14